

## المهام الأدائية المهام الأدائية للصف الرابع الابتدائي مادة العلوم

#### تعليمات عامة:

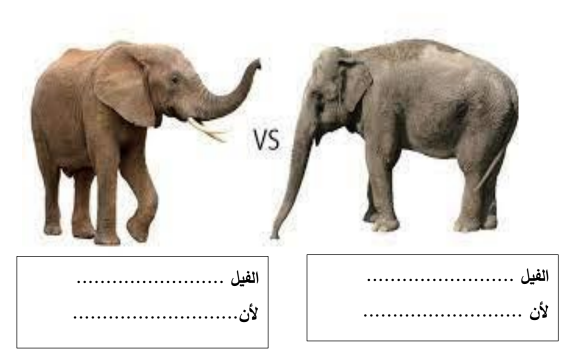
- يستغرق العمل علي المهمة حصتين دراسيتين متتاليتين.
- يوزع المعلم أوراق المهمة علي الطلاب ويوضح لهم المقصود منها.
- يشرف المعلم على مراحل تنفيذ المهام خلال الحصص المخصصة لذلك.
  - يجيب الطلاب عن المطلوب من المهمة في نفس الورقة.
  - لا مانع من استخدام الطالب للكتاب المدرسي إذا أراد ذلك.



# المهام الأدائية العلوم الفيل الافريقي والفيل الأفريقي والفيل الأسيوي)

	,	 **	*	-	( #
م الطالب:					
سف:					

بالنسبة للكثيرين منا تتشابه معظم الفيلة مع بعضها بشكل يصعب على الانسان العادي التفرقة بينها. ويختلف الأمر تمامًا بالنسبة للعلماء، لان هناك نوعين رئيسيين من الفيلة؛ الفيل الافريقي والفيل الاسيوي، – إذا علمت أن الفيل الأفريقي يعيش في بيئات مرتفعة درجة الحرارة، بينما يعيش الفيل الأسيوي في بيئات معتدلة درجة الحرارة. أي الفيلين أمامك هو الافريقي وأيهما الأسيوي، ولماذا؟



- يتفق خبراء الحياة البرية في الوقت الحاضر أن الفيلة تتعرض لخطر نتيجة لتدمير بيئتها الطبيعية
المتخدامها للزراعة أو لبناء المباني، وكذلك صيدها بواسطة الصيادين للحصول علي أنيابها لتجارة العاج
كتب عدة اقتراحات للحفاظ علي الفيلة من تأثيرات النشاط الانساني استخدم الكلمات المرشدة التالية:
- وضع قوانين تمنع
- التوقف عن



#### المهام الأدائية العلوم ( أين يعيش ؟)

اسم الطالب:	
الصف:	
- لاحظ الصورة التي أمامك	
•	
- توقع أين يعيش هذا الحيوان ذو الأذن الكبيرة ؟	
في بيئة صحراوية حارة أم بيئة ثلجية باردة	

- ما دليلك علي ذلك .....

إذا علمت أن هذا الحيوان عندما يري عدوًا له من
 الحيوانات الأخرى يقف ثابتًا دون أي حركة، حتى لا يراه العدو

- هذا التكيف : تركيبي أم سلوكي ......

-يمتلك هذا الحيوان أرجلًا طويلة تساعده علي الهرب من الأعداء.، هذا التكيف تركيبي أم سلوكي .....



في الصورة التي أمامك غزال الصحراء وهو من الحيوانات التي تكيفت للحياة في البيئة الصحراوية لاحظ الصورة وحدد:

- تكيف يمكنه من الجري سريعًا .....ونوعه ( تركيبي أم سلوكي)....

- ينشط هذا الغزلال ليلًا للحصول علي الغذاء وتجنب الأعداد، هذا التكيف تركيبي أم سلوكي .....



### المهام الأدائية العلوم (هل يمكن للدب القطبي أن يعيش في بيئة حارة؟ )





#### فكر وتوقع:

لو انتقل الدب القطبي للعيش في بيئة الجمل الصحراوية. هل تستمر حياته ؟ نعم () لا()



## المهام الأدائية العلوم ايهم تفضل؟

	•••••	اسم الطالب:									
	••••••	الصف:									
قد تختلف أنواع السيارات باختلاف صور الطاقة التي تستخدمها، فهناك سيارات تعمل بالطاقة الشمسية											
وأخرى تعمل بالطاقة الكهربية وثالثة تعمل بالبنزين.											
<ul> <li>لو كنت صاحب قرار في مدينتك وكان عليك اختيار نوع واحد من السيارات لتكون السيارة الرسمية</li> </ul>											
للمدينة كيف تختار نوع السيارة وفقًا للمعايير التالية:											
سيارة الطاقة الكهربائية	سيارة الطاقة الشمسية	المعيار									
		صدر رخيص للطاقة									
		حصول علي طاقة نظيفة									
		ون تلوث									
		-									
ا الشمس لساعات طويلة	ليتها لمدينتك التي تسطع فيه	رتب السيارات حسب أفضا									
3 .	2 .	1									
	تخذه متضمنًا مبرراته :	أكتب صيغة القرار الذي ت									
	التالية: التالية: سيارة الطاقة الكهربائية الشمس لساعات طويلة	ات باختلاف صور الطاقة التي تستخدمها، فهناك سيارات هربية وثالثة تعمل بالبنزين. قرار في مدينتك وكان عليك اختيار نوع واحد من السيارا تار نوع السيارة وفقًا للمعايير التالية: سيارة الطاقة الكهربائية سيارة الطاقة الكهربائية ليتها لمدينتك التي تسطع فيها الشمس لساعات طويلة									



#### المهام الأدائية العلوم مسابقة رياضية

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	_	*	١	l	1	1	1	•	2	u	١
																									:	۷	3	Ĺ	_	٢

أمامك مسابقة لرياضة قفز ماذا تلاحظ في تحولات الطاقة (طاقة وضع – طاقة حركة) اثناء اجتياز اللاعب الحاجز .



من الشكل السابق حدد نوع الطاقة (طاقة وضع - طاقة حركة) أثناءمراحل قفز اللاعب

نوع الطاقة المكتسبة	الموضع
	موضع (1)
	موضع (2)
	موضع (3)

ِضع	على طاقة و	ضع يكون أ	في اي موم
عركةً	على طاقة د	ضع يكون أ	فيّ اي مود